The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2100] No. 2100]

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्तूबर 23, 2012/कार्तिक 1, 1934 NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 23, 2012/KARTIKA 1, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 अक्तूबर, 2012

का.आ. 2538(अ).--अत: केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में सुन्दलबारी मेनीफोलद से सोनामुरा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतः, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, क्वार्टर बी-78, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकेगा।

4033 GI/2012

अनुसूची

मौजा:- पुर्व नलचर

उप-संभाग:- **सो**नामुरा

भूमि अनुस्ची:-

क्र. सं	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में क्षेत्रफल
1	सिपाहेजला	सोनामुरा	पुर्व नलचर	112/5	1365/p	नाल	0 02
2				171	1351/p	नाल	0.02
					1366/p	नाल	0.12
3			:	137	1368/p	नाल/बागान	0.04
	•				1367/p	नाल	0.07
					1369/p	पुकुर/नाल	0.05
4				112/1,4	1370/p	पुकुर पार/नाल	0.05
_				577/1 2	1418/p	नाल	0.05
5				577/1,3	1419/p	नाल	0.15
6				343	1548/p	नाल	0.08
7				256/1,6,3	1897/p	भिटि/नाल	0.12
′				250/1,0,3	2229/p	नाल	0.12
				502402	1896/p	भिटि/नाल	0.11
8 -				583/1,2,3	1902/p	चारा/नाल	0.04
g				243/1,3	1898/p	भिटि/नाल	0.04
10	,			39/1,3	1901/p	नाल	0 05
10				5,1186	2110/p	नाल	0.02
					2131/p	नाल	0.04
					2107/p·	ं नाल	0.06
11				81/5,6, 81/1,2	21 0 6/p	नाल	0.06
					2125/p	नाल	0.08
					2127/p	नाल	0.03
	1				2108/p	नाल	0.03
12	• '			151/1	1 2281/p	नाल	0.03
,			· ·		2221/p	नाल	0.07
12				680/2	2111/p	नाल	0 02
13		<u> </u>		GGGIZ	2280/p	नाल	0.03
14				256/2	2117/p	नाल	0.03
					2115/p	नाल	0.02
15				81/8	2114/p 2112/p	नाल 1	0.07 0.07

40	T	1	1		T		T*
16	ļ			163	2126/p	नाल	0.03
17				81/8	2093/p	. नाल	0.04
18	1			331	6454/p	नाल	0.06
				331	2124/p	नाल .	0.05
19	<u> </u>			1215	2092/p	नाल	0.08
20				81/2	2122/6434/p	नाल	0 07
21				81/1	2091/p	नाल	0.03
				01/1	2127/p	नाल	0.03
22				476/1,2	2081/p	नाल	0.05
				470/1,2	2257/p	नाल	0.12
23	·			337	2258/p	.नाल	0 02
24				124/3	2268/p	नाल	0.08
25				196	2272/p	नाल	0.10
26				630	2270/p	नाल .	0.05
					2279/p	नाल	0.07
27		,		39/2	2284/p	नाल	0.15
2,				33/2	2220/p	नाल	0 14
					2224/p	नाल	0.06
28				357/2	2283/p	नाल	0.09
29			i i	198/1,198/5	2082/p	नाल	0.08
					2271/p	नाल	0.12
30				337/1	2084/p	नाल	0.05
31	į	ĺ		833/1	2059/p	नाल	0.30
	,		<u> </u>		2083/p	नाल	0.08
32		1		81/3	2218/p	नाल	0.09
		_			2219/po	नाल	0.08
33				151/1	2221/p	नाल	0.12
34				583/1	2222/p	নাল ——	0.10
35				256/3	2223/p	हाल	0 05
					2228/p	नात	0.07
36				242/2	2235/p	नाल	0.04
					2282/p	नाल	0.03
37				833/6	2230/p	नात	0.10
38				337	22 3 3/p	नाल	0.06
39		0	*	289/1	2232/p	नाल	0.04
40				552	2236/p	नाल	0.05
70					2 32 9/p	नाल	0.08
41 ,3	<i>*</i>			229	2330/p	नाल	0.17

ſ	1	T		<u> </u>	" 		T
42		-		700	2227/p	नात	0.04
72				709	22.42.		
*	·			100	2240/p	নান	0.10
43	[1		81/5	2241/p	नाल	0.02
	 	 	 				0.02
44				585	2237/p	नात	0.06
45	 			677/1	2310/p	नात	0.02
46		 	+	342/5	2311/p 2294/p	<u> </u>	0.03
47		 		116/1	2294/p 2299/p	<u></u> ਗੁਕ	0.12
		 			2293/p	नात नात	0.10
48	1	l		620	2298/p	नात	0.02
			1		2301/p	नात	0.09
49				0444.6	2303/p	नात	0.05
				81/1,6	2308/p	नात	0.03
50				196/5	2306/p	नात	0.04
51	1	1		163	2307/p	नाल	0.02
				103	2309/p	नात	0.03
52		ļ		49	2312/p	নান	0.04
53		<u> </u>		148/1	2313/p	নান	0.03
54				755	2317/p	নান	0.08
		 -	 	1 .00	2318/p	নান	0.08
55				289/1,2	2085/p	नात	0.02
				20071,2	2319/p	नात	0.08
56		ŀ		583/1,2	2322/p	नात	0.12
57	<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	2291/p	नात	0.05
- 37			<u> </u>	151	2324/p	नाल	0.05
	•				2346/p	নান	0.05
58				342/1,3,4	2300/p	नात	0.09
- 1					2290/p	नात	0.08
		 -			2349/p	नात	0.05
59				256/2,4	2323/p	নান	0.05
60				1882	2347/p 2348/p	নান	0.06
61			 	1900	2336/p	नात नात	0.04
1				1300	2339/p	नाल	0.10
					2335/p	नाल	0.01
62				16/1,2	2331/p	नात	0.10 0.20
- 1					5531/p	नात	0.08
		<u> </u>			5538/p	ल्या	0.03
					3335/p	नात	0.41
63				595/1	5530/p	नात .	0.14
					5537/p	नात	0.16
64				1170	2289/p	नात	0.07
	·			1170	2293/p	नात	0.10
ر ا					5648/p	· टिला	0.06
65			1	1705	5656/p·	टिला	0.06
66			 	 	5651/ρ	बास्त्/टिला	0.03
67			 	611	5649/p	डेपा(नात)	0.38
68			 	1704	5626/p	नात	0 09
00-			 	1704	5624/p	टिला	0.32
-	i			1/173	5645/p	पथ	0.03
	.			1,/173	5650/p	पथ	0.02
- 1	3			1,/50 1,/51	5655/p	बागान	0.01
69	المنح المنح			1/51	5652/p	<u>टिला</u>	0.07
-			, *	1/76	2332/p 1893/p	पथ	0.02
				,1/75	1892/p	चारा/नात	0.18
4	•			1,/75	1890/p	चारा/नात	0.09
				1,775	1890/p 1891/p	चारा/नात चारा/नात	0.21
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1353/p	नात ।	0.17 0.26
70 +				04.55	1333/p	नाल	0.26
10 +	ĺ			3,/1,2,3	1318/p	नात	0.90
1				1	1324/p	नात	0.11
					1324/11	CIN '	11 /7

मौजा:- मोहन भोग

उप-संभाग:- सोनामुरा

भ्मि अनुस्ची:-

	जिला	उप-संभाग	मौजा	खसरा	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ में
क्र. सं				सं.	ļ		क्षेत्रफल
1	सिपाहेजला	सोनामुरा	मोहन भोग	55	3/p	चारा(नाल)	0.15
2				55	7/p	चारा (नाल)	0.30
3				184	8/p	चारा (नाल)	0 06
4				55	12/p	चारा (नाल)	0.20
5				1,/2	13/p	चारा (नाल)	0.05
6				1,/2	14/p	चारा (नाल)	0.02
. 7				636	15/p	टिला	0.08
8				754	30/p	नाल -	0.16
9				102	31/p	नाल	0.04
10				312	32/p	नाल	0.20
11				3,/2	92/p	टिला	0.33
12		-		55	2/P	नाल	0.03
13		;		148	4/P	नाल	0.02
14		ļ		12	11/P	टिला	0.04
			कुल		· 		1.68

[फा. सं. ओ-12026/23/2012-ओ.एन.जी. - III]

आर. एस. सिकदार, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 16th October, 2012

S.O. 2538(E).— whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest to lay pipelines under Tripura Project by Oli and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed hereto;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

4033 GI/12-2

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty-one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Quarter NoB-78, ONGC South colony, Badharghat, Agartala-799014.

SCHEDULE

Mouja :- Purba Nalchar.

Sub -Division :- Sonamura

Schedule of Land :-

SI. No	District	Sub- Division	Mouja	Khatian No.	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	Sipahijala	Sonamura	Purba Nalchar	112/5	1365/p	Nal	0 02
2				171	1351/p	Nal	0.02
	- 10	:			1366/p	Nal	0.12
3				137	1368/p	Nal/Bagan	0 04
					1367/p	Nal	0 07
4			- 00	140/14	1369/p	Pukur / Nal	0.05
4				112/1,4	1370/p	Pukur Parl Nai	0.05
				5774.0	1418/p	Nal	0.05
5		Ì		577/1,3	1419/p	Nai	0.15
6				343	1548/p	Nal	0.08
_					1897/p	Viti/Tilla	0.12
. 7			•	256/1,6,3	2229/p	Nai	0.12
			,		1896/p	Viti/Tilla	0.11
8		:		583/1 _, 2,3	1902/p	Chara/Nal	0.04
9				243/1,3	1898/p	Viti/Nal	0.04
40		:		2014.2	. 1901/p	Nai	0.05
10		, s .		39/1,3	2110/p	Nal	0.02
					2131/p	Nal	0.04
	\$,			2107/p	Nal	0.06
11				81/5,6, 81/1,2	2106/p	Nai	0.06
	•				2125/p	Nal	0.08
					2127/p	Nat	0.03
	-1	ija:		-	2108/p	Nal	0.u3
12		·		151/1	2281/p	Nal	0.03
i		·		_ *	2221/p	Nal ,	0.07

			 :			
13			680/2	2111/p	Nat	0.02
			00012	2280/p	Nal	0.03
14	14		25612	2117/p	Nal	0.03
17			256/2	2115/p	Nal	0.02
15			0410	2114/p	Nəl	0.07
, 13			81/8	2112/p	Nəi	0.07
16			163	2126/p	Nal	0 03
17			81/8	2093/p	Nai	0 04
10			221	6454/p	Nal	0.06
18			331	2124/p	Nai	0.05
19			1215	2092/p	Nai	0.08
20		*	81/2	2122/6434/p	Nal	0 07
۰.] .			2091/p	Nai	0.03
21			8 1/1	2127/p	NaI	0 03
25	1			2081/p	Nai	0.05
22			476/1,2	2257/p	Nal	0.12
23			337	2258/p	Nat	0.02
24			124/3	2268/p	Nal	80 0
25			196	2272/p	Nal	0.10
26		1	630	2270/p	Nai	0.05
		·/	 	2279/p	Nal	0.07
		i		2284/p	Nai	0.15
27	,		39/2	2220/p	Nal	0 14
		σ.		2224/p	Nal	0.06
28			357/2	2283/p	Nai	0.09
				2082/p	Nal	0.08
29			198/1,198/3	, 2271/p	Nal	0.12
30			337/1	2084/p	Nal	0 05
				2059/p	Nal	0.30
31			833/1	2083/p	Nal	0.08
		- Take		2218/p	Nal	0.09
32			81/3	2219/po	Nal	0.08
33			151/1	2221/p	Nal	0.12
34			583/1	2222/p	Nal	0.10
3 5			256/3	2223/p	Nal	0.05
				2228/p	Nal	0.07
36	·		242/2	2235/p	Nai	0.04
-		1	2	2282/p	Nal	0.03

4033 GI/12-3

37		12.	1	833/6	2230/p	Nai	0.10
38				337	· 2233/p	Nal	0.06
3 9				289/1	2 232/p	Nai	0.04
					2236/p	Nal	0.05
40			ļ ·	552	2329/p	Nai	0 08
41			- A-1	229	2330/p	Nai	0.17
				[2227/p	Nal	0.17
42	:		- 10	709	2240/p	Nai	0.10
	•		<u> </u>	ļ			
43				81/5	2241/p	Nai	0 02
44				585	2237/p	Nai	0.06
				677/1	2310/p 2311/p	Nai Nai	0.02
45 46				342/5	2294/p	Nal	0.12
47			+	116/1	2299/p	Nal	0.10
₹/_		- · · · ·	+	1	2292/p	Nal	0.02
48				620	2298/p	Nal	0.09
					2301/p	Nai	0.06
40				91/1 6	2303/p	Nai	0.05
49	·			81/1,6	2308/p	Nal	0.04
50				196/5	2306/p	Nai	0.01
51				163	2307/p	Nal	0.02
31				100	2309/p	Nal	0.03
52				49	2312/ρ	Nai	0.04
53_				148/1	2313/p	Nai	0.03
54				755	2317/p	Nal	0.08
			<u> </u>		2318/p	Nal	0.08
55				289/1,2	2085/p	Nai Nai	0.02 0.08
				 	2319/p	Nai	
56				583/1,2	2322/p 2291/p	Nal Nai	0.12 0.05
			. 	151	2324/p *	Nal	0.05
57				151	2346/p	Nal	0.05
					2300/p	Nal	0.09
58				342/1,3,4	2290/p	Nai	0.08
					2349/p	Nai	0.05
			· 	0500	2323/p	Nai	0.05
59			Į.	256/2,4	2347/p	Nal	0.06
60	-		- 	1882	2348/p	Nai	0.04
61				1900	2336/p	Nal	0.10
	<u> </u>				2339/p	Nal	0.01
				1 –	2335/p	Nai	0.10
62			96	16/1,2	2331/p	Nal	0.20
]			5531/p	Nal	0.08
		ļ	<u> </u>		5538/p	Lunga	0.03
		!		50514	3335/p	Nal Nal	0.41
63		1		595/1	5530/p	Nai Nai	0.16
		1,	 		5537/p 2289/p	Nal	0.10
64		/		1170	2293/p	Nal	0.10
	ļ	 		 	5648/p	Tilla	0.06
65		!		1705	5656/p	Tilla	0.06
оэ _. .		1	1 1	1	5651/p	Bastu(Tilla)	0 03
66	 	 		611	5649/p	Depa(Nal)	0.38
67	 	<u> </u>	 	1704	5626/p	Nal	0.09
68	-	 		1704	5624/p	Tilla	0.32
*				1/173	5645/p	Path	0.03
				1,/173	5650/p	Path	0.02
	1				1		
				1,/50	5655/p	Bagan	0.01

P .	Tota	ıl			11.26
		<u> </u>	1324/p	Nai	0.25
70		3,71,2,3	1318/p	Nai	0.11
70	Ì	3,/1,2,3	1320/p	Nal	0.90
			1353/p	Nai	0.26
		1 /75	1891/p	Chara/Nal	0.17
		1,/75	1890/p	Chara/Nal	0.21
		,1/75	1892/p	Chara/Nal	0.09
	ļ	,1/76	1893/p	Chara/Nal	0.18
69		,1/204	2332/p	Path	0.02

Mouja- Mohan bhog

Sub -Division :- Sonamura

Schedule of Land :-

SI. No	District	Sub- Division	Mouja	Khatian No,	Plot. No.	Class of Land	Area in acre
1	Sipahijala	Sonamura	Mohan bhog	55	3/p	Chara(Nal)	0.15
2				55	7/p	Chara(Nal)	0.30
3				184	8/p	Chara(Nal)	0.06
4				55	12/p	Chara(Nal)	0.20
5				1,/2	13/p	Chara(Nal)	0.05
6				1,/2	14/p	Chara(Nal)	0.02
7				636	15/p	Tilla	0.08
8			:	754	30/p	Nal	0.16
9			1	102	31/p	Nal	0 04
10			/	312	32/p	Nal	0.20
11				3,/2	92/p	Tilla	0.33
12	38		(55	2/P	Nal	0.03
13				148	4/P	Nal	0.02
14	<u>.</u> .			12	11/P	Tilla	0.04
		0	Total				1.68

[F.No.O-12026/23/2012-ONG-III]

R. S. SIKDAR, Under Secy.